weber.col fix

pasta adhesiva multiuso

- Flexible
- Listo al uso
- Alto poder adhesivo
- Especial cartón-yeso
- Deformable

APLICACIONES



Pasta adhesiva para la colocación de revestimientos cerámicos en muros interiores, especialmente soportes deformables y alicatados antiguos.

· En interiores.

SOPORTES



- · Alicatados antiguos.
- Soportes deformables (cartón-yeso).
- Enlucidos de yeso.
- · Superficies pintadas.

COMPOSICIÓN



Resinas sintéticas en dispersión acuosa, cargas minerales y aditivos orgánicos e inorgánicos

PREPARACIÓN DEL SOPORTE



- Comprobar que el soporte sea consistente y esté limpio y seco.
- Comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2 metros de longitud. Las desviaciones deben ser inferiores a 5 mm.
- Limpiar la superficie de polvo, desencofrantes, etc.
- En soportes pintados, eliminar todos los restos no adheridos.

PRESENTACIÓN

Bidón de plástico de 25 kg. Palets de 675 kg (27 botes).

Bidón de plástico de 8 kg. Palets de 480 kg (60 botes).



RENDIMIENTO

1,5 - 2 kg/m² y mm de espesor.

COLORES

Blanco hueso.

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

OBSERVACIONES



- No aplicar weber.col fix en pavimentos interiores ni en muros y suelos exteriores.
- No aplicar en inmersión o donde exista riesgo de agua estancada.
- En la colocación de baldosas sin absorción sobre soportes no absorbentes, el tiempo de secado es más lento.

RECOMENDACIONES DE USO



- Temperatura de aplicación entre 5 y 30°C.
- No superar los 4 mm de espesor.
- Dejar una junta entre piezas de 2 mm, como mínimo.
- Permitir un completo secado no rejuntando hasta transcurridas entre 24 y 48 horas.

MODO DE EMPLEO





Homogeneizar la pasta con una espátula o similar.



Extender la pasta en paños pequeños y peinar con una llana dentada de 6x6 mm para regular el espesor.



Colocar las baldosas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Características generales	
Conservación	12 meses
Datos técnicos adicionales	
Espesor máximo de aplicación	4 mm
Tiempo de rectificación/ajustabilidad	40 minutos
Tiempo de endurecimiento total	de 6 a 8 días, según espesor y temperatura
Temperatura límite de aplicación	entre 5°C y 30°C
Rendimiento	1,5 - 2 kg/m ² y mm de espesor
Prestaciones finales	
Adherencia inicial	≥ 1 N/mm ² (EN 1348 (8.2))
Adher. tras envejecimiento con calor	≥ 1 N/mm ² (EN 1348 (8.4))
Adherencia tiempo abierto (≥ 30 minutos)	≥ 0,5 N/mm² (EN 1346)
Reacción al fuego	Clase E

Estos datos técnicos se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar de laboratorio y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra. Los tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.



UNE-EN 12004:2007

Adhesivo en dispersión para la colocación de baldosas cerámicas en paredes de interior.

Sistema de gestión certificado de acuerdo a la norma ISO 9001 por SGS ICS

